



## Dell EMC PowerMax 8000アレイによるデータの保存の効率化、I/Oパフォーマンスの向上、およびレイテンシーの低減

PowerMax 8000は、疑似的なOLTPおよびデータ抽出ワークロードで他のベンダー（「ベンダーB」）のアレイよりも優れたデータ削減率とパフォーマンスを発揮

Dell EMC™ PowerMax 8000ストレージ アレイを使用すると、企業は高速なレスポンスを維持しながら、ストレージ容量の最大化とストレージ性能の向上を実現できます。効率的なインライン重複排除と圧縮テクノロジーを使用することで、アレイ上の使用領域を削減しながら、必要なときにより多くのデータを保存できます。重要なオンライン トランザクション処理（OLTP）ワークロードを実行する際には、アレイのトランザクション データベース性能を高速化することで、処理速度の低下や遅れによる不満を回避しながら、ビジネスの成長を後押しすることができます。



### 64 TBのデータに必要なストレージ容量

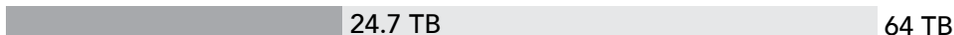
少ないほど良い

Dell EMC PowerMax 8000のソリューション



[データ削減率は3.6:1]

ベンダーBのソリューション



[データ削減率は2.5:1]



### 疑似的な32スレッドのOLTPワークロードでの最大IOPS

数値が高いほど高性能

Dell EMC PowerMax 8000のソリューション



ベンダーBのソリューション



### 64スレッドのデータ抽出ワークロードでの最大スループット

数値が高いほど高性能

Dell EMC PowerMax 8000のソリューション



ベンダーBのソリューション



詳細はこちら : <http://facts.pt/wAiaXaY>